

한국리서치 주간리포트(제103-2호)

# 여론속의 여輿론論

기획: 코로나19 19차 인식조사  
(상황 인식, 일상생활 변화 등)

2020. 11. 11.

담당자 이소연 사원

전화 | 02-3014-1062  
e-mail | lee.sy@hrc.co.kr

# 한국리서치 주간리포트

---

- 한국리서치가 기획하고 운영하는 자체 조사입니다.
- 격주로 시행하는 정기조사입니다.
- 특정 의제를 다각도로 조사하고 분석하는 심층 여론조사입니다.  
여론의 현상과 함께 흐름을 추적하고, 여론 속의 민심을 파악하고자 합니다.
- 정기지표-기획조사 등으로 구성합니다.
- 정기지표는 국가, 사회, 개인과 관련한 국민들의 인식 추이를 제시합니다.
- 기획조사는 한국리서치 연구원이 기획하고 분석합니다. 주제에 따라 외부 전문가와 함께 기획하고 분석 및 보도를 함으로써, 여론에 대한 심층적인 이해를 돋고자 합니다.
- 궁금하신 사항은 아래 에디터들에게 문의하여 주십시오.

## 운영책임

## 정한울 전문위원

전화 | 02-3014-1057  
e-mail | [hw.jeong@hrc.co.kr](mailto:hw.jeong@hrc.co.kr)

## 조사실무

## 이동한 차장

전화 | 02-3014-1060  
e-mail | [dhlee@hrc.co.kr](mailto:dhlee@hrc.co.kr)

## 일러두기

---

- 본 리포트의 데이터는 소수점 첫째 자리에서 반올림하여 정수로 표기하였으므로, 보고서 상에 표기된 값의 합이 100%가 되지 않을 수 있습니다.
- 복수응답 문항의 빈도는 그 합이 100%를 초과할 수 있습니다.
- 응답 사례 수가 적은 경우 해석에 유의하여 주십시오.

# 1 코로나19 상황 인식

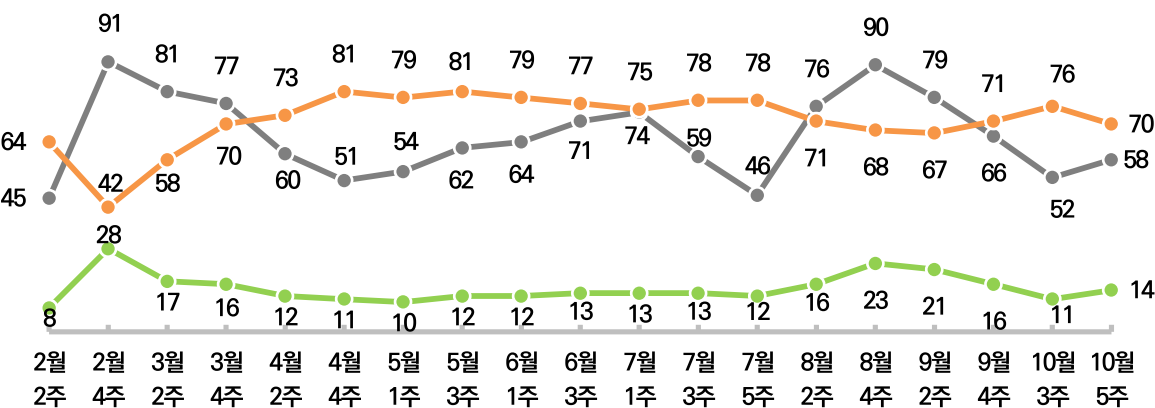
## 국내 확산 상황 심각하다 58%, 10월 셋째 주 대비 6%포인트 상승 대통령과 정부가 대응 잘하고 있다 70%

이번 조사에서, 국내 코로나19 확산 상황이 심각하다는 응답은 58%로 10월 셋째 주 대비 6%포인트 상승하였다. 사회적 거리두기가 1단계로 하향 조정되고, 할로윈 등 10월 말 축제 분위기가 형성되면서 심각성 인식이 증가한 것으로 보인다. 대통령과 정부가 코로나19 대응을 잘 하고 있다는 응답은 70%로 2주 전보다 6%포인트 하락하였다. ‘내가 코로나19에 감염될 가능성이 높다’는 응답은 14%로 2주 전 대비 3%포인트 증가했다. 8월 넷째 주 이후 이어지던 긍정적인 흐름이 반전되어, 2주 전에 비해 부정적으로 평가하였다.

### 국내 확산 상황 심각성과 감염 가능성 모두 2주 전 대비 상승, 대통령과 정부 대응 잘한다는 응답 70%, 2주 전 대비 6%포인트 하락

(단위 : %)

—●— 국내 확산 상황이 심각하다      —●— '내가' 감염될 가능성이 높다      —●— 대통령과 정부는 대응을 잘하고 있다



질문: · (국내 확산) 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

· (감염 가능성) 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

· (정부 대응 평가) 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

비고: '매우 긍정(매우 그렇다)+긍정(그런 편이다)' 만 제시

감염 가능성 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사' 문항을 활용함

응답자수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 1차: 2020.02.11~02.13, 2차: 2020.02.28~03.02, 3차: 2020.03.13~03.16, 4차: 2020.03.27~03.30, 5차: 2020.04.10~04.13,

6차: 2020.04.24~04.27, 7차: 2020.05.08~05.11, 8차: 2020.05.22~05.25, 9차: 2020.06.05~06.08, 10차: 2020.06.19~06.22,

11차: 2020.07.03~07.06, 12차: 2020.07.17~07.20, 13차: 2020.07.31~08.03, 14차: 2020.08.14~08.17, 15차: 2020.08.28~08.31

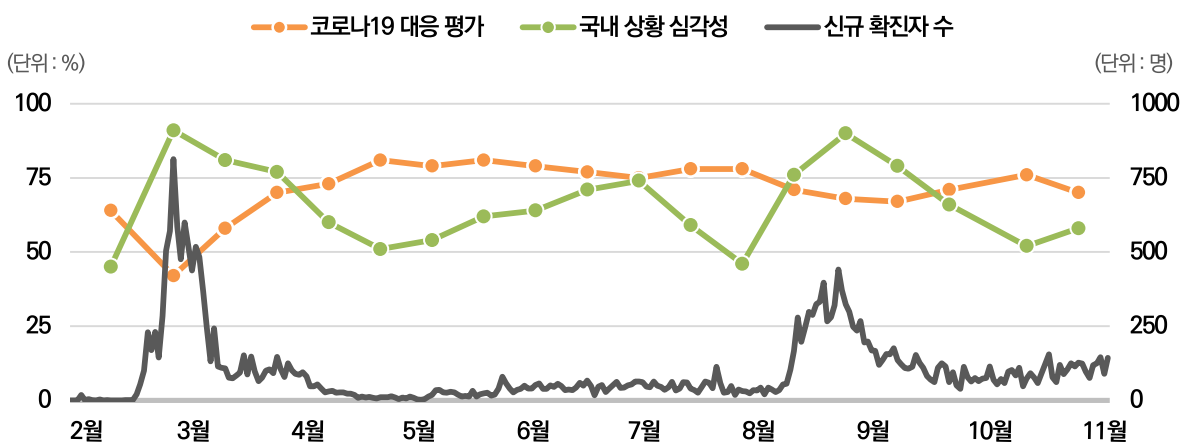
16차: 2020.09.11~09.14, 17차: 2020.09.25~09.28, 18차: 2020.10.16~10.19, 19차: 2020.10.30~11.2

## 신규 확진자 수 증가에 따른 국내 상황 심각성 증가 코로나19 대응 평가는 큰 변동 없어

일별 신규 확진자 수와 국내 상황 심각성 추이를 살펴보면, 신규 확진자 수 증가에 따라 상황 심각성도 함께 증가한다. 2월 넷째 주 신규 확진자 수가 최대치를 기록했고, 이에 따라 국내 상황 심각성도 91%의 높은 수치를 보였다. 8월 넷째 주 신규 확진자 수 증가에 따라 심각성이 90%까지 치솟은 것을 확인할 수 있다.

반면, 코로나19 대응 평가는 확진자 수 변동에 큰 영향을 받지 않는 것으로 보인다. 코로나19 대응 긍정평가는 2월 넷째 주에 50% 이하로 하락하였으나 곧 반등하였고, 확진자가 증가한 8월 중하순에도 큰 하락 없이 70% 내외 수준을 유지하였다.

### 일별 신규 확진자 수 증가에 따른 국내 상황 심각성 증가 반면, 코로나19 정부 대응 평가는 변동 없어



질문: · (국내 확산) 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

· (정부 대응 평가) 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

비고: '매우 긍정(매우 그렇다) + 긍정(그런 편이다)' 만 제시

감염 가능성 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사' 문항을 활용함

우리나라 일별 확진자 수는 통계청 코로나19 일별 발생현황([https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT\\_COVID19\\_005\\_D](https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_COVID19_005_D))을 활용

응답자수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 1차: 2020.02.11~02.13, 2차: 2020.02.28~03.02, 3차: 2020.03.13~03.16, 4차: 2020.03.27~03.30, 5차: 2020.04.10~04.13,

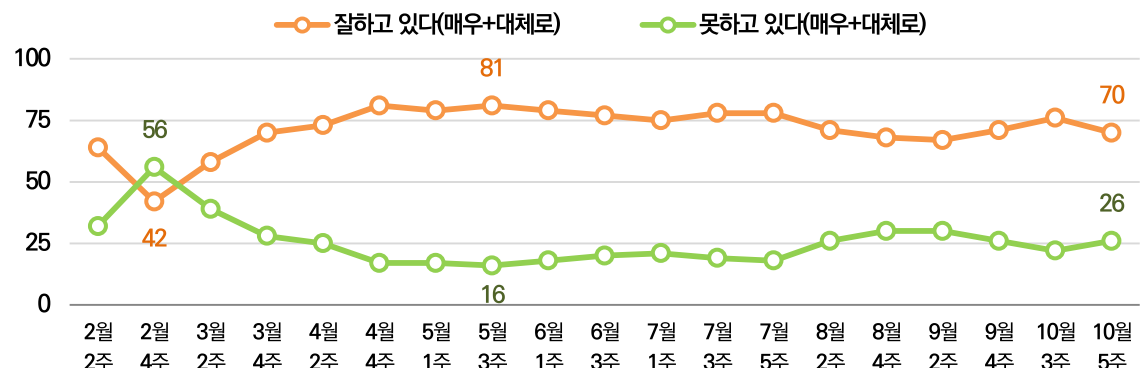
6차: 2020.04.24~04.27, 7차: 2020.05.08~05.11, 8차: 2020.05.22~05.25, 9차: 2020.06.05~06.08, 10차: 2020.06.19~06.22,

11차: 2020.07.03~07.06, 12차: 2020.07.17~07.20, 13차: 2020.07.31~08.03, 14차: 2020.08.14~08.17, 15차: 2020.08.28~08.31

16차: 2020.09.11~09.14, 17차: 2020.09.25~09.28, 18차: 2020.10.16~10.19, 19차: 2020.10.30~11.2

## 정부 코로나19 대응 평가 추이

(단위 : %)



차수	조사기간	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고 있다 (매우+대체로)	대체로 못하고 있다	매우 못하고 있다	못하고 있다 (매우+대체로)	모르겠다	계
1차	2월 11일 ~ 2월 13일	19	45	64	20	13	32	4	100
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	14	28	42	23	33	56	2	100
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	21	37	58	23	16	39	3	100
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	30	39	70	16	11	28	3	100
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	35	38	73	17	9	25	2	100
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	39	42	81	11	6	17	2	100
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	36	44	79	11	6	17	4	100
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	37	44	81	11	5	16	3	100
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	30	49	79	12	6	18	3	100
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	32	45	77	13	7	20	3	100
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	28	47	75	14	7	21	3	100
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	32	46	78	12	7	19	3	100
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	29	49	78	12	6	18	3	100
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	26	46	71	16	10	26	3	100
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	23	44	68	18	12	30	2	100
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	24	44	67	19	11	30	3	100
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	27	43	71	17	9	26	4	100
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	31	44	76	15	7	22	2	100
19차	10월 30일 ~ 11월 2일	22	48	70	18	9	26	3	100

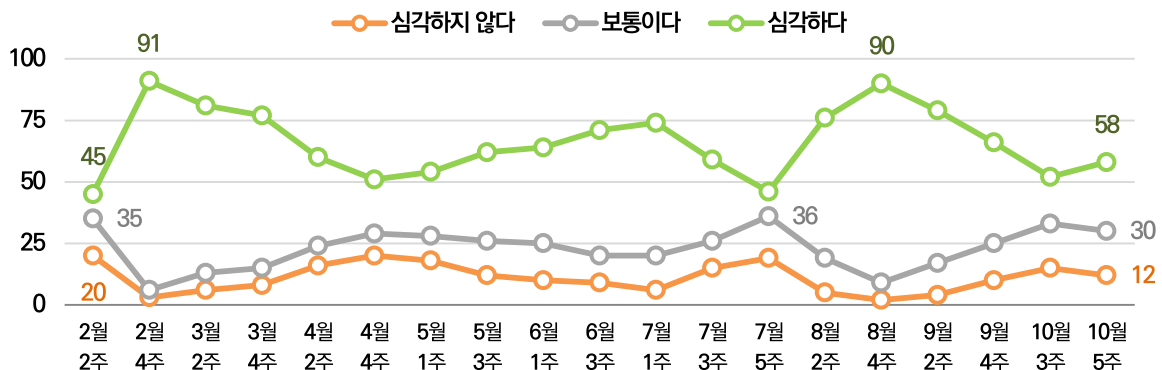
질문: 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

## 국내 확산상황 심각성 인식 추이

(단위 : %)



차수	조사기간	전혀 심각하지 않다	심각하지 않은 편이다	심각하지 않다	보통이다	심각한 편이다	매우 심각하다	심각하다	계
1차	2월 11일 ~ 2월 13일	2	19	20	35	39	6	45	100
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	1	3	3	6	44	46	91	100
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	1	5	6	13	60	21	81	100
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	1	7	8	15	53	24	77	100
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	2	14	16	24	48	12	60	100
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	3	17	20	29	41	10	51	100
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	1	16	18	28	45	9	54	100
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	1	11	12	26	51	10	62	100
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	1	9	10	25	56	9	64	100
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	1	8	9	20	54	17	71	100
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	0	6	6	20	59	14	74	100
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	1	13	15	26	47	12	59	100
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	2	17	19	36	38	7	46	100
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	1	5	5	19	54	22	76	100
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	0	2	2	9	55	34	90	100
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	1	3	4	17	56	23	79	100
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	1	9	10	25	52	14	66	100
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	1	14	15	33	44	8	52	100
19차	10월 30일 ~ 11월 2일	2	11	12	30	49	9	58	100

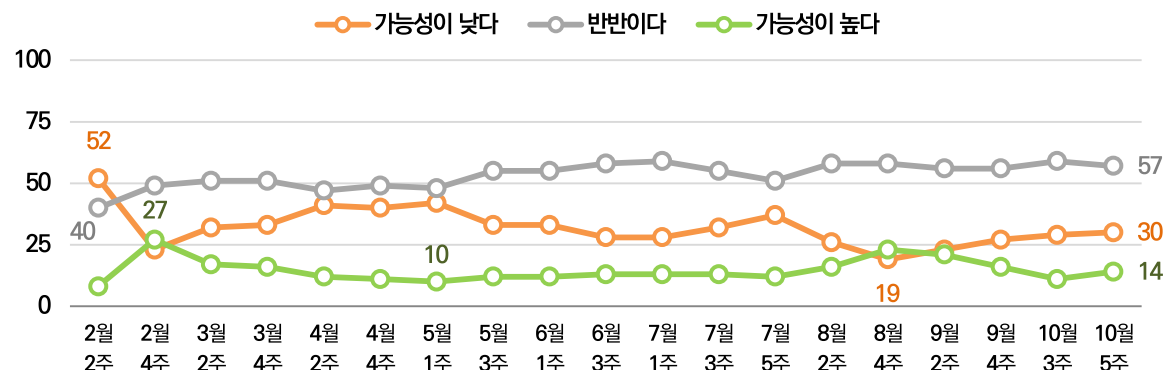
질문: 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

## 코로나19 감염 가능성 추이

(단위 : %)



차수	조사기간	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 낮다	가능성은 반반이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	가능성이 높다	계
1차	2월 11일 ~ 2월 13일	15	37	52	40	6	2	8	100
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	5	18	23	49	20	8	27	100
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	8	25	32	51	13	4	17	100
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	10	23	33	51	12	4	16	100
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	12	29	41	47	10	3	12	100
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	10	30	40	49	9	1	11	100
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	10	31	42	48	9	1	10	100
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	7	26	33	55	10	2	12	100
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	8	25	33	55	10	2	12	100
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	8	20	28	58	11	2	13	100
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	6	22	28	59	11	3	13	100
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	7	25	32	55	10	3	13	100
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	10	27	37	51	10	2	12	100
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	5	21	26	58	13	3	16	100
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	3	15	19	58	18	5	23	100
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	5	18	23	56	16	5	21	100
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	6	21	27	56	14	3	16	100
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	6	24	29	59	10	2	11	100
19차	10월 30일 ~ 11월 2일	6	23	30	57	12	2	14	100

질문: 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

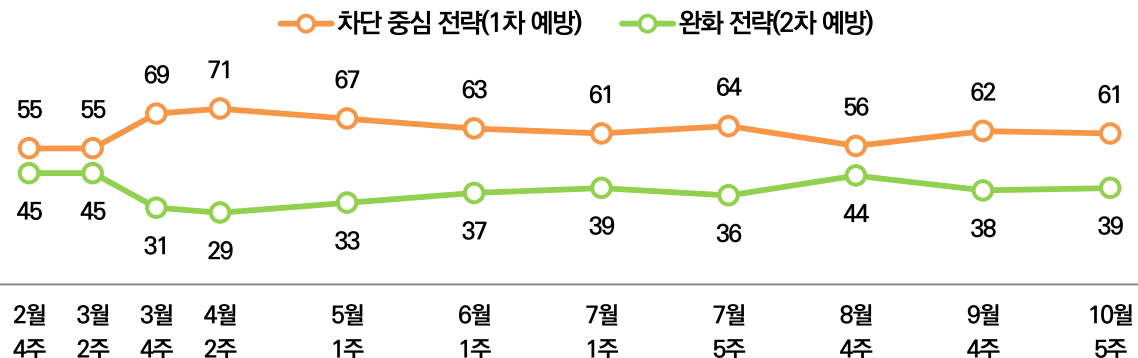
## 2 코로나19 방역 전략

### 차단 중심 전략으로 가야 한다 61%, 완화 전략으로 가야 한다 39%

코로나19 방역 전략에 대한 인식은 한 달 전 조사와 큰 차이가 없다(차단 중심 전략 61%, 완화 전략 39%). 8월 조사 이후 차단 중심의 방역 전략이 절반 이상의 결과를 유지하고 있다. 확진자 수가 증가하는 시점에는 완화 전략을 지지하는 응답이 증가하는 경향을 보이는데, 다만 현재까지는 과반 이상이 확진자 조기발견과 접촉자 격리 등 적극적인 차단 전략을 더 선호하는 것이 확인된다.

확진자 조기발견 등 차단 중심 전략으로 가야 한다 61%, 확산 지연 등 완화 전략으로 가야 한다 39%

(단위 : %)



질문: 코로나19 방역과 관련해, 다음 중 어느 주장에 더 공감하십니까?

조사기간: 2차: 2020.02.28~03.02, 3차: 2020.03.13~03.16, 4차: 2020.03.27~03.30, 5차: 2020.04.10~04.13.

7차: 2020.05.08~05.11, 9차: 2020.06.05~06.08, 11차: 2020.07.03~07.06.

13차: 2020.07.31~08.03

15차: 2020.08.28~08.31, 17차: 2020.09.25~09.28, 19차: 2020.10.30~11.2

### 3 코로나19 방역 vs 경제회복·활성화

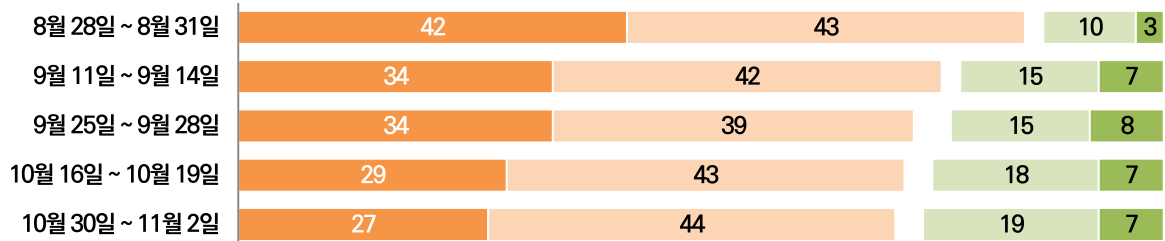
#### 코로나19 방역이 우선이다 71%

2주 전 조사에 이어, 이번 조사에서도 코로나19 방역이 경제회복·활성화보다 우선이라는 응답이 높았다. 2주 전과 유사한 수치이다. 방역이 더 우선이라는 응답이 71%(방역을 훨씬 더 우선 27%, 좀 더 우선 44%)로 경제회복·활성화가 우선이라는 응답보다 높았다. 다만 2차 감염 직후인 8월 말 결과(방역이 우선 85%)와 비교하면, 방역이 훨씬 더 우선이라는 응답이 14%포인트 낮아졌다. 코로나19 장기화로 경제 침체기가 지속되면서 경제회복·활성화가 우선이라는 응답은 26%로 8월 말 조사 이후 증가하는 모습이다.

코로나19 방역이 경제회복·활성화보다 우선이다 71%

(단위 : %)

- 방역을 훨씬 더 우선
- 방역을 좀 더 우선
- 경제회복·활성화 좀 더 우선
- 경제회복·활성화 훨씬 더 우선



질문: 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것이 우선시되어야 한다고 생각하십니까?

표본 수 : 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

## 4. 코로나19가 경제에 미치는 영향

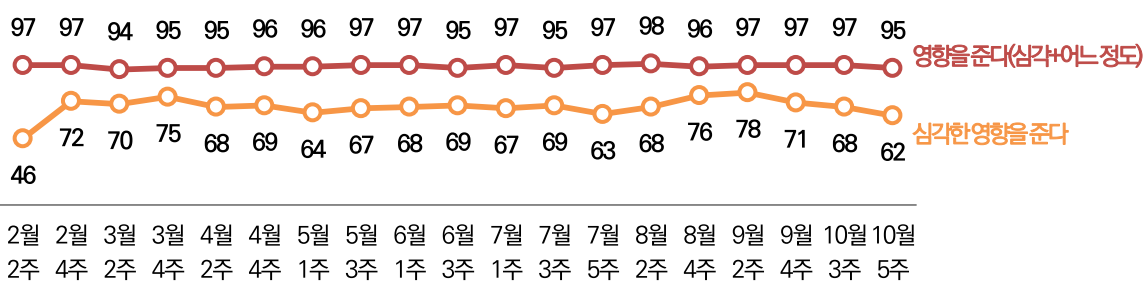
### 우리나라 경제 영향 심각 62%, 2주 전 대비 6%포인트 하락 가정 경제 영향 심각 30%

사회적 거리두기 1단계가 지속되는 시점에서, 코로나19가 우리나라 경제에 심각한 영향을 준다는 응답이 62%로, 2주 전 대비 6%포인트 하락하였다. 이는 코로나19가 본격적으로 유행하기 시작한 2월 넷째 주 이후 가장 낮은 결과인데, 우리나라 경제에 심각한 영향을 준다는 응답이 9월 둘째 주 이후 하락세를 유지하고 있다.

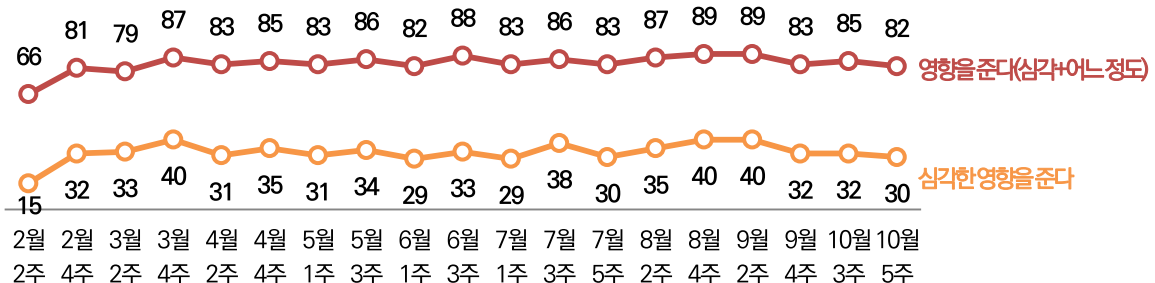
코로나19가 나의 가정경제에 심각한 영향을 준다는 응답은 2주 전 대비 2%포인트 하락한 30%였다. 영향을 준다(심각+어느정도)는 응답은 82%로, 3월 4째 주 이후 80%대를 유지하고 있다.

“우리나라 경제에 심각한 영향을 준다” 62%

(단위 : %)



“나의 가정경제에 심각한 영향을 준다” 30%



질문: 코로나19가 우리나라와 가정경제에 미치는 영향은 어떠하다고 생각하십니까?

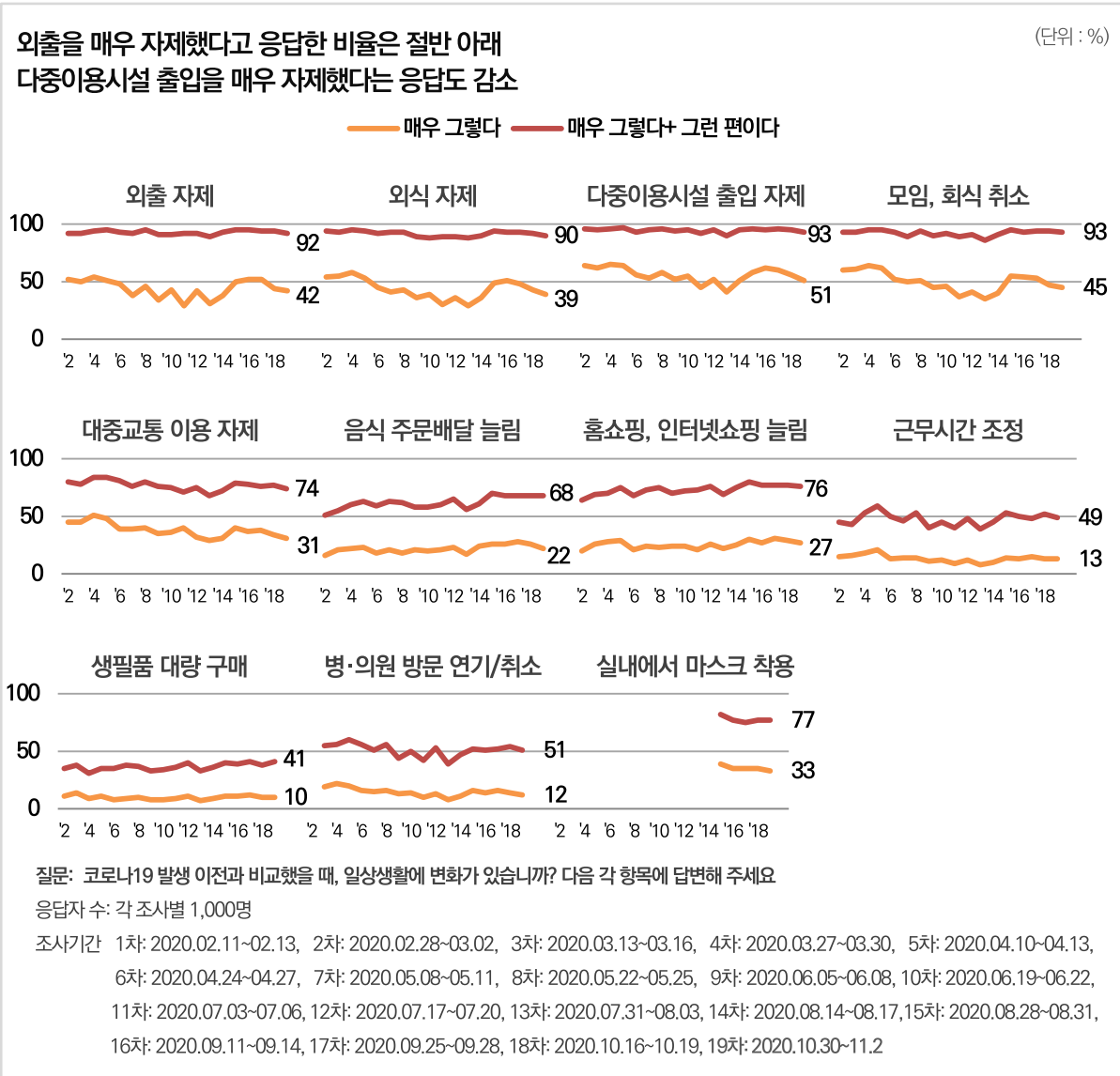
응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간 1차: 2020.02.11~02.13, 2차: 2020.02.28~03.02, 3차: 2020.03.13~03.16, 4차: 2020.03.27~03.30, 5차: 2020.04.10~04.13, 6차: 2020.04.24~04.27, 7차: 2020.05.08~05.11, 8차: 2020.05.22~05.25, 9차: 2020.06.05~06.08, 10차: 2020.06.19~06.22, 11차: 2020.07.03~07.06, 12차: 2020.07.17~07.20, 13차: 2020.07.31~08.03, 14차: 2020.08.14~08.17, 15차: 2020.08.28~08.31, 16차: 2020.09.11~09.14, 17차: 2020.09.25~09.28, 18차: 2020.10.16~10.19, 19차: 2020.10.30~11.2

## 5 코로나19 이후 일상생활 변화

### 외부활동을 자제했다는 응답은 하락세

외부 활동을 자제했다는 응답은 2주 전에 비해 감소하는 추세이다. 외부활동을 자제했다는 응답은 여전히 높은 수준이나, 다중이용시설 출입 매우 자제(56%→51%), 외식 매우 자제(43%→39%), 외출 매우 자제(44%→42%), 지인과의 모임, 회식 취소(47%→45%) 등 그 강도는 약해지는 추세이다. 외부활동을 매우 자제했다는 응답이 감소하면서 대중교통 이용 자제, 음식 주문이나 쇼핑 늘림, 병·의원 방문 연기/취소도 ‘매우 그렇다’는 응답이 소폭 감소하는 모습을 보인다.

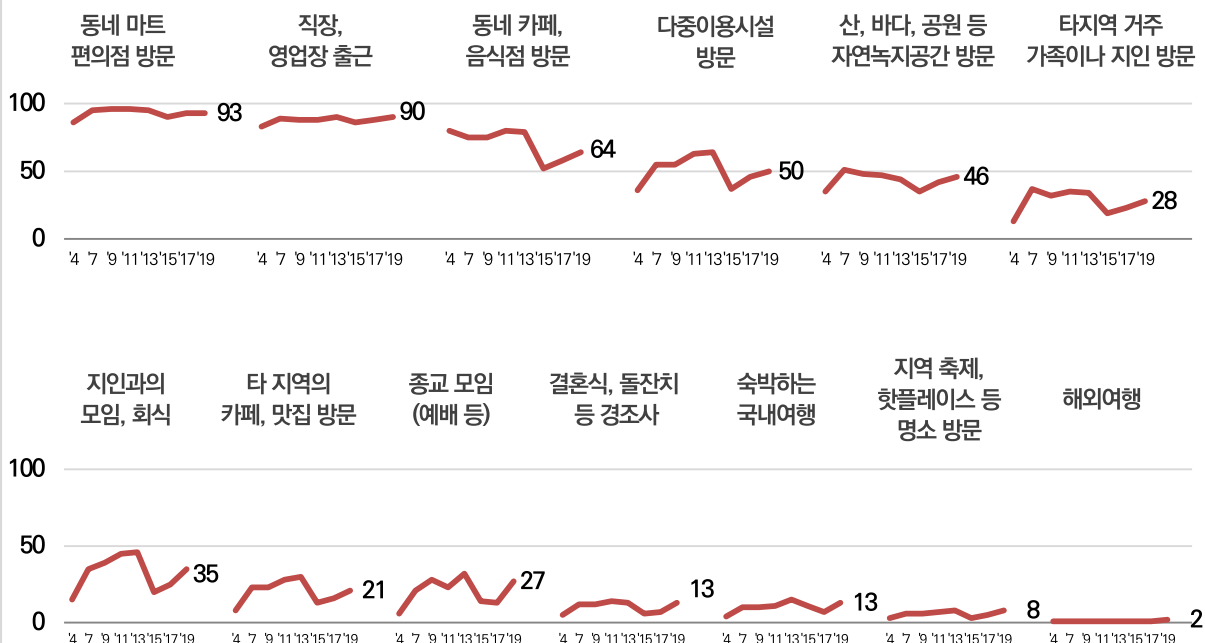


## 6 코로나19 이후 일상생활 변화

### 한달 전 대비 외부활동 경험 전반적으로 증가

10월 12일부터 사회적 거리두기가 1단계로 하향 조정되면서, 직전 2주간 동네 카페나 음식점을 방문한 경험이 있다는 응답은 6%포인트 증가하였다. 지인과의 모임·회식 경험 있음(25%→35%), 경조사·숙박여행 경험 있음(각각 7%→13%), 다중이용시설 방문 경험 있음(46%→50%) 응답도 증가하였다. 사회적 거리두기 강도가 완화됨에 따라, 실제 활동 경험 역시 증가한 것으로 풀이된다. 종교모임은 사회적 거리두기 하향조정에 따라, 대면 모임이 가능해지면서 14%포인트 증가했다.

지난 2주 간 각 활동 별 경험 “있음” 응답 (단위 : %)



질문: 귀하께서는 최근 2주 동안 다음 활동을 한 경험이 있습니까?

비고: “있다”, “없다”로 묻고 “있다”만 그래프에 제시

응답자 수: 각 조사별 1,000명

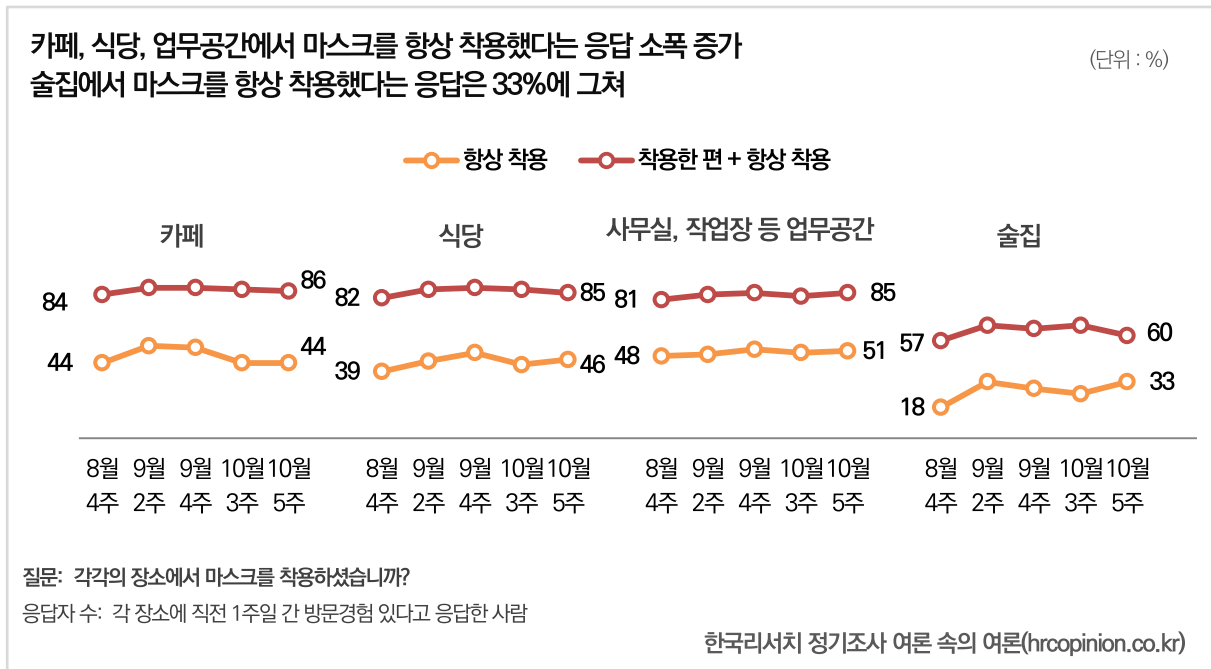
조사기간: 4차: 2020.03.27~03.30, 7차: 2020.05.08~05.11, 9차: 2020.06.05~06.08, 11차: 2020.07.03~07.06,  
13차: 2020.07.31~08.03, 15차: 2020.08.28~08.31, 17차: 2020.09.25~09.28, 19차: 2020.10.30~11.2

## 7

## 주요 다중이용시설에서의 마스크 착용 행태

### 술집에서 마스크를 착용했다는 응답 60% 카페(86%), 식당(85%), 업무공간(85%)에 비해 현저히 낮아

카페, 식당, 업무공간에서 마스크를 착용했다는 응답은 첫 조사를 시작한 8월 넷째 주 이후 꾸준히 80%를 넘어, 대다수 방문자가 마스크를 잘 착용하고 있음이 확인되었다. 카페에서 마스크를 항상 착용(44%→44%), 식당(43%→46%), 업무공간(50%→51%), 술집(26%→33%)으로 다중이용시설에서 마스크를 항상 착용했다는 응답은 2주 전과 유사한 수준이다. 술집에서 마스크를 착용했다는 응답은 60%로 지난 조사에 비해 6%포인트 감소하였고, 술집에서의 마스크 착용률은 카페나 식당, 업무공간에 비해 현저히 낮은 상황이다.

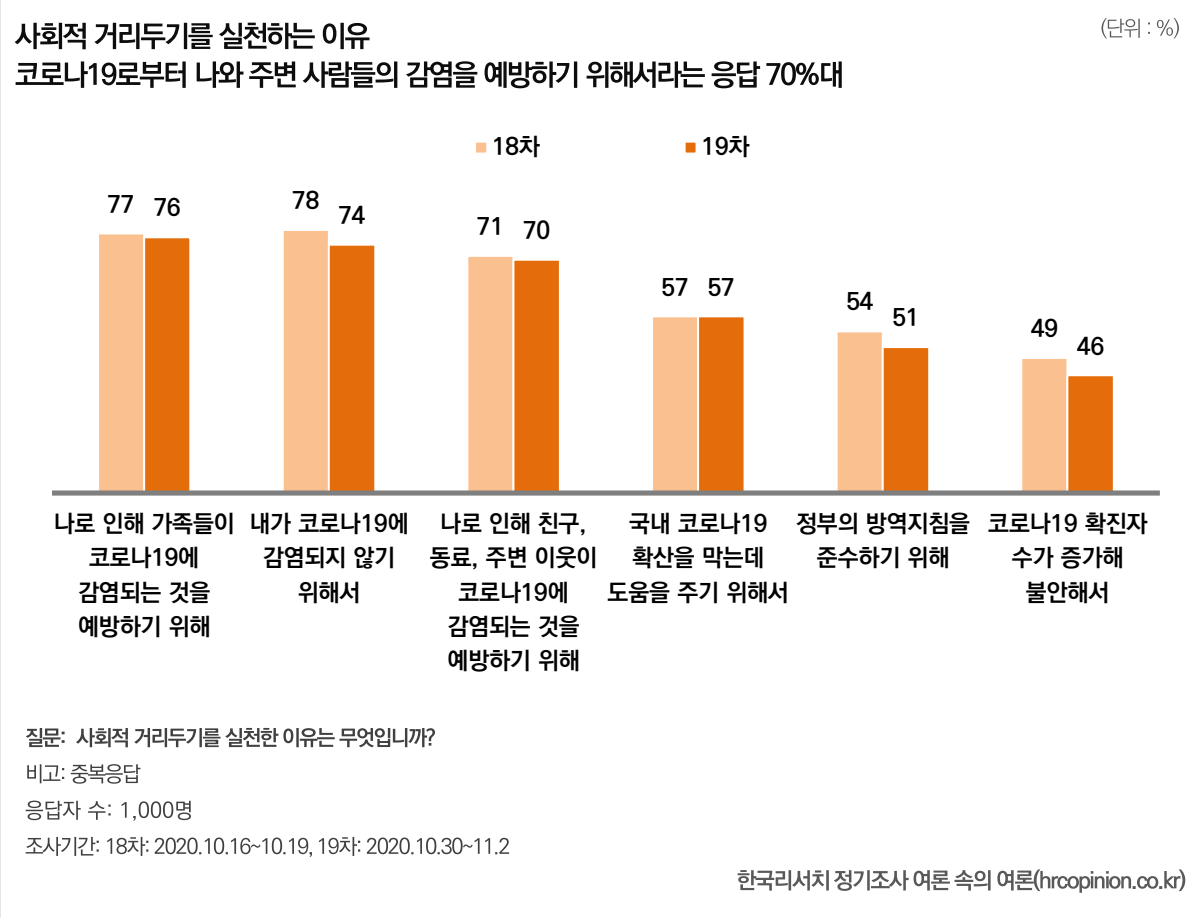


## 8

## 사회적 거리두기 실천과 마스크 착용 이유

## 나와 주변 사람들의 코로나19 감염 예방을 위해

사회적 거리두기를 실천한 이유는 나와 가족, 주변 사람들의 코로나19 감염을 예방하기 위해서라는 응답이 70%대를 차지한다. ‘나로 인해 코로나19에 감염되는 것을 예방하기 위해’(77%→76%), ‘내가 코로나19에 감염되지 않기 위해서’(78%→74%), ‘나로 인해 친구, 동료, 주변 이웃이 코로나19에 감염되는 것을 예방하기 위해’(71%→70%)라는 응답은 지난 조사와 큰 변화가 없다. ‘국내 코로나19 확산을 막기 위해’, ‘정부 방역지침을 준수하기 위해’, ‘코로나19 확진자 수가 증가해 불안해서’라는 응답은 지난 조사와 마찬가지로 50% 수준에 머물렀다.

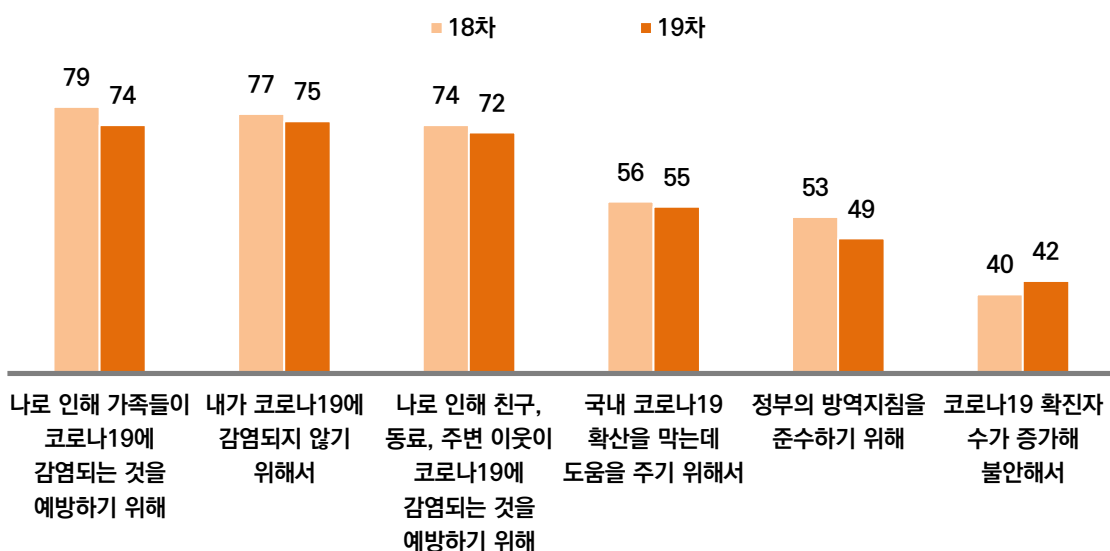


실내에서 마스크를 착용하는 이유 역시 사회적 거리두기를 실천하는 이유와 중요도 면에서 일치한다. 나와 가족, 주변 사람들의 코로나19 감염을 예방하기 위해서라는 응답이 70%대를 차지한다. ‘나로 인해 코로나19에 감염되는 것을 예방하기 위해’(79%→74%), ‘내가 코로나19에 감염되지 않기 위해서’(77%→75%), ‘나로 인해 친구, 동료, 주변 이웃이 코로나19에 감염되는 것을 예방하기 위해’(74%→72%)라는 응답은 지난 조사와 비슷한 결과이다. ‘국내 코로나19 확산을 막기 위해’, ‘정부 방역지침을 준수하기 위해’라는 응답은 지난 조사와 마찬가지로 50% 수준에 머물렀다.

### 실내에서 마스크를 착용하는 이유

(단위 : %)

#### 코로나19로부터 나와 주변 사람들의 감염을 예방하기 위해서라는 응답 다수



질문: 실내에서 마스크를 착용한 이유는 무엇입니까?

비고: 중복응답

응답자 수: 1,000명

조사기간: 18차: 2020.10.16~10.19, 19차: 2020.10.30~11.2

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

## 조사개요

구분	내용
모집단	<ul style="list-style-type: none"><li>전국의 만18세 이상 남녀</li></ul>
표집률	<ul style="list-style-type: none"><li>한국리서치 마스터 샘플(20년 10월 기준 약 54만 명)</li></ul>
표집방법	<ul style="list-style-type: none"><li>지역별, 성별, 연령별 비례할당추출</li></ul>
표본크기	<ul style="list-style-type: none"><li>1,000명</li></ul>
표본오차	<ul style="list-style-type: none"><li>무작위 추출을 전제할 경우, 95% 신뢰 수준에서 최대 허용 표집오차는 <math>\pm 3.1\%</math></li></ul>
조사방법	<ul style="list-style-type: none"><li>웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)</li></ul>
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none"><li>지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(림가중) (2019년 12월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)</li></ul>
응답율	<ul style="list-style-type: none"><li>조사요청 7,802명, 조사참여 1,342명, 조사완료 1,000명 (요청대비 12.8%, 참여대비 74.5%)</li></ul>
조사일시	<ul style="list-style-type: none"><li>2020년 10월 30일 ~ 11월 2일</li></ul>
조사기관	<ul style="list-style-type: none"><li>(주)한국리서치(대표이사 노익상)</li></ul>

한국리서치 주간리포트

여론속의  
여輿론論

Hankook Research

